⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-75083

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)3月14日

G 06 F

15/62

3 3 5 3 8 0

7368-5B 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

の発明の名称

考古学出土品の輪郭描画装置

②特 餌 昭63-226523

20出 顋 昭63(1988) 9月12日

⑫発 明 者 広 瀬

光 侰

清

東京都大田区北千東3-7-10

⑫発 明 者

顖

野 辺 渉 東京都世田谷区太子堂5-3-10-504

個発 明 者 大 Л 栃木県那須郡馬頭町大字小砂3112

株式会社日本窯業史研

栃木県那須郡馬頭町大字小砂3112

究所

Ж

四代 理 人

の出

弁理士 村田 幸雄

щ

1. 発明の名称

考古学出土品の輪郭描画装置

2. 特許請求の範囲

(1) 考古学出土品を顕像し、その撮像信号を順 像処理して、上記出土品の輪郭を描画出力する寿 古学出土品の輪郭描画装置において、ビデオカメ ラと、このビデオカメラで機像した上記出土品の 撮像信号をデジタル信号に変換するA/D変換器 を持ち上記版係信号の1画面分の画像信号データ を記憶する画像メモリとこの画像メモリに記憶し た画像信号データを処理して上記画像信号データ の輪郭を構成する点別を抽出しこの点列間に補間 を施す画像処理手段と、この関係処理手段の出力 データを描画出力するX-Yアロッタとを備えた ことを特徴とする方古学出土品の輪郭推画装置。 (2) 請求項1において、前記画像処理手段で処 理したデータを保存する外部記憶手段を備え、必

嬰に応じて前記出土品の倫郭を前記メーソプロッ タで描画出力を可能としたことを特徴とする考古 学出土品の輪郭描画装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は物体の輪郭描画装置に係り、特に考古 学出土品などのように形状、寸法、文様等の認識 と保存が低めて重要な意味をもつ対象物体の実測 に好渡な考古学出土品の輪郭祺函装置に関する。 (従来の技術)

古代遺跡等の発掘調査において出土する土器等 には形状、寸法とも様々なものがある。

この様な出土品は、正確な記録を残すことが必 更である。そのため、出土品を実調して図化する ことが発掘調査上での重要な作業となる。

従来このような実験作業は、三角定規や直定規・ あるいはデバイダおよびそれらの組み合わせで方 **眼紙上に図化する方法が一般的である。また、特** に、土器の実践ではその輪郭を正確に図化するこ

特閒平2-75083(2)

とが考古学上での記録の価値を左右することになる。そのため、従来は型取り器(マコ、マーコ、あるいはマコー:以下マコと記す)と呼ばれる器具を用いて被実測対象の土器の輪郭を転写するようにしている。

第11団は従来の実測方法の説明図であって、 1 は被実測対象である土器、110は定規、11 1 はマコである。これらの器具を用いる実測は、 土器1の基線B-B'、中心線C-C'を決定し、 これを方限紙上に固定して、定規110、あるい はデバイダを用いて土器1の寸法を方限紙上に記 入していく。輪郭線はマコ111を用いて転写す ることで正確な外形(輪郭)の図化を行うようにし ている。

この種の実制方法については、昭和30年1月 31日何出書房発行和島誠一著「日本考古学講座 1」P168~171、昭和41年11月12日 国土地理協会発行文化庁文化財保護部編「埋蔵文 化財発掘調査の手びき」P180~189、昭和 42年8月10日東京大学出版会発行大井晴男著

号に変換するビデオカメラと、このビデオカメラ からのアナログビデオ信号をA/D変換してデジタル画像データとして記憶するデジタル画像をサータを補間等の処理をして上記物体の輪が替えを行う画像処理手段、およびに、点列の並び替えを行う画像処理手段、およびの像処理したデータを描画出力するXーYでするの。 外部記憶手段とを備えることによって、達成される。

(作用)

ビデオカメラからの物体のアナログビデオ信号は、A/D 交換によりデジタル画像データとして記憶される。配像されたデータは二次元平面上の直交座標の格子点に明度レベル(輝度)に対応した値の点列として保持されて、適当なしきい値と比較され、この点列の各点間の間隔は、ビデオカメラの分解館、A/D 変換器の特度、画像メモリーの容

「野外方古学」P 1 7 0 ~ 1 7 5、昭和59年8月30日ニュー・サイエンス社発行江坂輝弥監修「方古実講の技法」P 4 4 ~ 4 9、昭和60年2月5日東京美術発行服部改史者「発掘と整理の知識」P 1 1 2 ~ 1 2 0 などに詳述されている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来の技術においては、被実額対象である 土器の形状、大きさにより、また実額作業者の経 験年数によって、作業時間、実額精度に大きな意 がでてくる。特に、作業時間については、複雑な 形状になるほど、またサイズが大きく成長、多く かかり、出土品調査研究上の問題となっていた。

本発明の目的は、上記従来技術の問題を解消し、 土器等の出土品などの考古学出土品の実測を容易 にし、短時間で正確な図化を可能にすると共に、 この図化データを保存して、必要に応じて可視化 できるようにした考古学出土品の輪郭描画装置を 提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的は、土器等の考古学出土品をビデオ信

最等で制限されるものであり、これら各点を単に 直線で絡ぶと、もとの物体の輪郭に忠実なものと ならず、また滑らかなカーブを得ることが難しい。 そこで境界点列を抽出する際に各点列間に補間処 理を施して点列の並べ替えを行うことでより滑ら かな、被実測対象に忠実な輪郭を描画することが できる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明す

第1図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図であって、1は被実護対象である土器、2は拡散スクリーン、3は照明光源、4はビデオカメラ、5はビデオ信号回路、6は西像メモリーユニット、7は西像処理ユニット、8は制御ユニット、9はキーボード、10はプロッタ・プリンター、11は資菓/朝蝉装置、12はモニター、90は外部記憶ユニットである。

同図において、土器 1 は拡散スクリーン 2 の前 方に置かれてビデオカメラ 4 に対峙される。拡散

特開平2-75083 (3)

スクリーン2の背後に設けた照明光源3によって、この拡散スクリーン2の全面を略均一の輝度となるように照明する。これにより、土器1はビデオカメラ4に対してシルエットとして対向することになる。照明光源は、その照明光の強さを可変とすることによって、土器1のサイズに応じてビデオカメラ4により担催される関係のコントラストを輪郭抽出に最適となるように調整できる。

ビデオカメラ4に取り付ける撮影レンズ4'は、 長魚点レンズ(望遠レンズ)とすることが望ましく、 それにより、X-Yプロッタ10で横画したもの の光学系による画像歪の発生を抑制すると共に、 光学系の調整のみで、X-Yプロッタで描画する 出力画像のサイズを任意の比率とすることもできる。

ビデオカメラ4はCCD等を用いた固体振像カメラでよく、その出力であるアナログビデオ信号はビデオ信号回路5において、増幅、ペデスタルレベル調整、その他の信号処理が施されてコンポジット信号される。このビデオ信号回路5での処

第2図は第1図におけるメモリユニット6と演算/制御装置11の構成例を示すブロック図であって、61はA/D変換器、62はフレームメモリ(画像メモリ)、63は水平同期/サンブルクロック(CL)発生回路、64は同期分離回路、65はアドレスカウンタ、66はメモリの書き込み/読みだし(W/R)制御回路、67はデータバスインターフェース、68はコントロールバスインターフェース、また71は演算/制御ユニット、72はRAM、73はROMである。

そして、13はモニターインターフェース、1 4はD/A変換器である。

| 図図において塩子 Vinに入力したビデオ信号回路 5 からのアナログビデオ信号(コンボジット信号)は、A / D 変換器 6 1 と 四期分離回路 6 4 に印加される。 岡期分離回路 6 4 は、入力したコンボジット信号から岡期信号成分(V.H)を分離し、この同期信号成分を水平(H)同期/サンプルクロック発生回路 6 3 に供給する。

水平同期/サンプルクロック発生回路63は、

環状態はモニター 1 2 で観察出来るようにされて いる

ビデオ信号回路5の出力はその1 画分(1フレーム分)の信号をメモリーユニット6 においてA/D変換されて画像メモリーにピットマップ形式で記憶される。

メモリーユニット6の面像メモリに記憶された 1フレーム分の画像データは、演算/制例装置1 1において検述する画像処理(補間演算, 点列並 びかえなど)が施され、処理されたデータがXー Y アロッタ10に供給され、輪郭が描画される。 メモリユニットの格納データはモニター12上で 観察することができる。

制御ユニット8は、画像処理ユニット7の処理。 制御をはじめ、各構成ユニットの制御およびキーボード9による画像データの処理条件の設定や制 御を行う。

なお、照明光源3のコントロールも、このキーボード9と制御ユニット8を介して行うようにしてもよい。

水平周期信号(Hパルス)に基づいてサンアリングクロック信号(CL)を発生し、これをA/D変換器61に与える。A/D変換器61は、このサンプリングクロックCLにより、入力アナログビデオ信号をサンプリングし、符号化して所定ビット数(たとえば、6ビットあるいは8ビット)のデジタル信号に変換する。

フレームメモリ6 2 は、(5 1 2 × 5 1 2)ドットの、画像 1 フレーム分のデータをピットマップ として格納する容量を持ち、A / D 変換器 6 l からのデジタル画像データを記憶、保持する。なお、このメモリ容量はさらに増やすことが可能であり、それによって、図化画像の精度を上げることができる。

この配憶動作は、メモリ制御回路66の制御の下に、アドレスカウンタ65のアドレス指定にしたがって、A/D 変換器61からの面像データをフレームメモリ62に二次元展開することにより行なわれる。

CPU71は、ROM73に格納されたアルゴ

特開平2-75083(4)

リズム(処理液算プログラム)にしたがって、ワーキングRAM72と共にフレームメモリ62に記憶された面像データの各ドット(該メモリの二次元格子上の交点に対応するデータ:以下「点」という)間に補間演算を施し、これを出力端子VoutからX-Yプロッタ10に順次出力する。

この出力データは、同時に、またはX-Yプロッタへの出力前にインタフェース13、D/A交換器14を介して出力場子Vmからモニター12へ出力し、観察することもできる。

ートであって、まず土器を放散スクリーンの前方にセットし(ステップ1)、照明を調整して(ステップ2)ビデオカメラにより撮影する(ステップ3)。 撮影したアナログビデオ信号を A / D 変換し、アイ)。 このとき、モニターで撮像信号を 既察し、コントラストが充分かかを 判断し(ステップ5) つつ、メモリへの取り込みを繰り返す。メモリへの取り込みが完了すると、接述の操作でスラーへス レベル(しさい値)を決定し(ステップ7)。 補出する(ステップ9)。

部 5 図は撮影信号のコントラスト決定と、しきい値 (スライスレベル)の決定方法の説明図であって、(a) はモニター画像で、100は土器のシルエット像、20はしきい値決定のためのラインである。(b) は(a)のライン20上の明るさの強度(インテンス) 表示で、下配(o) と共にこれもモニター

像メモリ平面の概念図、(b)はその一部拡大図、(c)は補間/点列並べ替えの説明図である。

同図(a)のように、画像データは画像メモリの 二次元平面上にピットマップ形式で記憶されてい る。その一部を示す(b)において、数値はビデオ 償号の明るさ(輝度)の大小を示す彼で、数値が大 さい程明るさが少ない(暗い)、すなわち輝度が低 いものとする。ここで、境界点を抽出するための しさい値しをしニ120に設定すると、(c)の A 丸印の点が120以上の値であり、(4,1)、(3, 2)、(3.3)、(3.4)、(4.5)の各点が取り放 えず境界点として抽出される。しかし、実際には、 (3,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,5) の点の明るさが境界決定に寄与しているはずであ り、これらの点を無視すると、鍵定値は正確とは ならない。そこで、往述のように補間演算を施し、 点列の並べかえを行うことで、(c)に小点でしめ した点列を境界点とし、これらの点を線で連結す ることで、忠実な輪郭を図化する。

第4因は本売明の動作を説明する全体プローチャ

上に表示する。30はライン20に沿ったインテンスカーブであり、明晴の両レベルと(c)のヒストグラム表示を見て、同図点線の位置近傍にしきい値を設定する。

(c) は(b) のインテンスのヒストグラム表示であり、モニターの全画面のインテンスのヒストグラムから上記しきい値の決定を行う。

第6図は境界点抽出における補間複算のアルゴ リズムの説明図であって、(a)はメモリに取り込 まれたデジタル値(護業)の表現図、(b)は境界点 補間複算の動作フローチャートである。

国図(a)において、注目点(xo.yo)のインテンスを 1 o. 注目点のx方向関接点(xi.yo)のインテンスを 1 i. 注目点のy方向関接点(xo.yi)のインテンスを 1 i. 注目点のy方向関接点(xo.yi)のインテンスを 1 i.とするとき、 国図(b)において、しきい値レベルしに関して 1 o= しならば(ステップ 1 1)、注目点(xo.yo)は境界点として境界点抽出を行い(ステップ 1 5)、次の点を注目点として上記と同様の処理を行う。ステップ 1 1 において 【o≠ Loのときは 1 o< しく 1 i または 「i < しく 1 oか

特開平2-75083(5)

を判断し(ステップ12)、YESであれば

$$(\frac{x_0(1,-L)-x_1(1_0-L)}{1_1-1_0},y_0)$$

を境界点として次の点の処理に移る。そしてNOであれば次に「。<L<」:か」:<L<I・かを判断し(ステップ13)、YESならば

$$(x_0, \frac{y_0(1_2-L)-y_1(1_0-L)}{1_2-1_1})$$

を境界点とする(ステップ17)。

NOであれば境界点は発見されないとして(ステップ14)、次の点の処理に移る。

次に、上記処理で抽出した点列の並べ替えと最近点の順次連結による輪郭データの作成方法について説明する。

第7図は点列並べ替え連結の説明図であって、
(a)はメモリに取り込まれた画像データから上記
方法により抽出された点の数に応じて用意された
テーブルの説明図、(b)は画面上でのテーブルの
具体例の説明図である。

岡図(a)のように、画像メモリ上の点数がM××

を備え、これに画像処理ユニット7を取り付けて成り、出力装置としてXーYプロッタ10を接続すると共に、入力側にビデオカメラ4、カメラコントローラ50、A/Dコンバータ51、メモリユニット及びモニター1120から成る入力装置を接続している。

カメラコントロール50はビデオカメラ4の機像結条件を所定の状態に設定すると共に、機像した土器のアナログビデオ信号のコントラスト、輝度、ペデスタルレベル等の調査を行って、これをA/Dコンバータ51に供給する。

A/Dコンパータ51は、前記実施例と同様に アナログビデオ信号をデジタル信号に変換し、これをメモリユニット6に展開し格納させる。

モニター1120は、この通程の信号状態を観察できるようにされている。

メモリユニット 6 に格納されたデジタルデータ は、パーソナルコンピュータ 1 1 0 に供給され、 面像処理ユニット 7 において前記第 1 の実施例と 同様の境界点抽出と点列並べかえの微算処理が絶 Myなら、2Mx×Myのテーブルを用意する。同図(a)におけるT(1.1<y<2)の窓味は、x座僚が1でy座標が1<y<2である境界点があればその番号、なければー1とすることであり、具体的には同図(b)のようなテーブルを見ながら順次連結するものである。

同図の構成は、演算/制御装置110として吸 存の情報処理装置(以下、パーソナルコンピュー タとして説明する)を用いたものの一例である。

パーソナルコンピュータ110は、例仰ユニット8、キーボード9、モニター 1130及びフロッピーディスクドライブ等の外部記憶ユニット90

され、その結果が外部記憶ユニット90にセーブされると共に、必要に応じて、この外部記憶ユニット90からデータを取り出してXーソプロッタ10にて、上記ビデオカメラ4で提像した土器の輪郭を描画する。なお、Xーソプロッタへのデータ出力は、画像処理したものを実時間で行ってもよく、また、Xーソプロッタへの出力と同時に外部記憶ユニットにそのデータを記憶するようにしてもよい。

この実施例よれば、一度ビデオカメラで級彫した土間の輪郭データを、外部記憶ユニット(フロッピーディスク等)にソフトデータとして保存しておさ、随窓にX-Yプロッタへ出力できる。

以上の機に輔閥と点列の並べかえにより、輪郭の忠実な描写が可能となる。

第9図は本発明による輪郭維爾例と従来技術による協
額例の対比図であり、(a)は本発明による
図化例、(b)は従来技術による図化例である。

興図(b)に示した従来技術による図化、すなわち、定規やマコを用いたものは、輪郭の細かい凹

特開平2-75083(6)

凸まで正確に図化することは困難であり、時間もかかるのに対し、同図(e)に示した本発明を用いた図化は個かい輪郭の形状を忠実に図化されており、その作義時間も短い。

第10回は様々の土器類(古代港物)の図化(輪郭描画)作業を本発明の装置を用いた場合と従来技術による場合とを対比した説明図であって、同図中Aはマコ、三角定規等を用いた従来技術による図化で、甲人は実測経験15年、乙人は実測経験1年の者が図化した場合の各所要時間を示し、Bは本発明の装置を用いた場合の図化所要時間を

この説明図から明らかな様に、本発明の横両装置による図化が極めて迅速であり、また前記第9図の具体例からもわかるように、被実調対象の輪郭を忠実に描画することができる。

なお、本発明は、上記第8図に示した実施例の ように前記した点列の抽出と補間演算および点列 並べ替えをパーソナルコンピュータを用い、また ビデオカメラからの画像の取り込みを行うメモリ

は二次元平面上に直交座標を考えたとき、その座 棚の格子点の明度(輝度)の値を離散化したもので ある。この艦散化データに適当なしきい値レベル を与え、このしきい値レベルを通る境界点列を求 め、格子点以外の点では適当な補間法によりその 値を求める。すなわち、境界点列は格子点に限ら ず、その座標の値は任意の実数値をとることがで き、境界点列の数は無限大にもなり得る。境界点 列は多いほど望ましいが、ビデオカメラの精度、 明度を離散化する場合のA/D変換器の精度、最 終的に線筒を出力するアロッタ・アリント(X-Y アロッタ)の精度などを考え、その座標の一方 が整数値である点列のみを求め、これをプロッタ・ プリンターに境界点列を出力するときに、これら を3次式で補間しながら連結して行く。これによ り、被実態対象の輪郭を正確に図化することが可 能となり、従来技術の問題を陥いて作業能率が毎 めて大きい考古学出土品等の輪郭描画設定を提供

ユニットとして画像入力ボードを用いることでハ ードウエアは簡単に構成できるものである。

また、上記では被実調対象の輪郭描画のみの実施例を示したが、第1図における拡散スクリーンと照明光源とは別に被実割対象である土器の表面をピデオカメラ側から照明する手段を扱けることで土器の表面にある紋様も図化することも考えら

本発明に用いるビデオカメラは、その撮影レンズとして異焦点レンズを用いれば、レンズと被実 測対像との距離を設定するのみで、光学系に起因する画像の変みを低減でき、また容易に原寸サイズの図化出力を得るという副次的効果も期待でき

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、土器などの被 実調対象をビデオカメラで撮影してメモリに取り 込み、メモリに取り込んだデータから面像の境界 点を演算して、これをアロッタ・プリンターで図 化するものである。メモリに取り込まれたデータ

4. 図面の簡単な説明

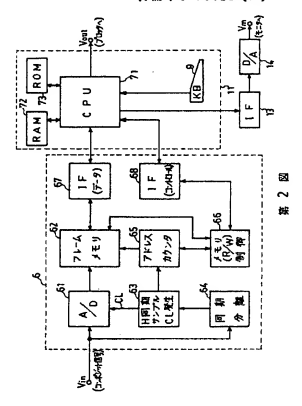
1:被災郡対象
 2:拡散スクリーン
 3:照明光源
 4:ビデオカメラ
 5:ビデオ信号回路
 6:メモリユニット
 7:面像処理ユニット
 8:制御ユニット

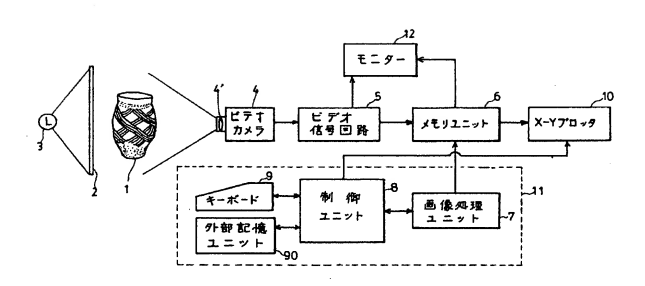
9:キーボード

特開平2-75083(7)

10:X-Yプロッタ

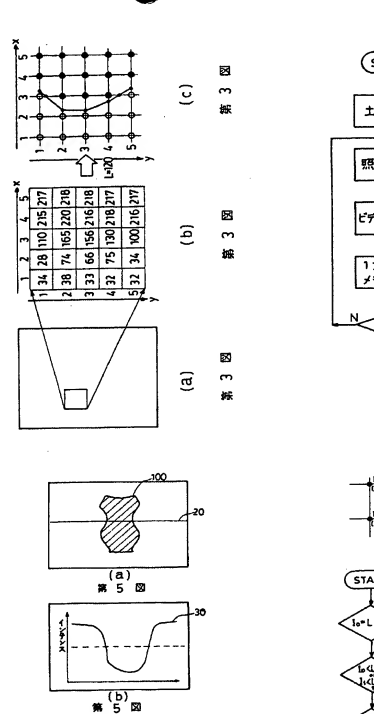
特許出願人 株式会社日本密案史研究所代 瑶 人 - 弁理士 村 田 幸 雄





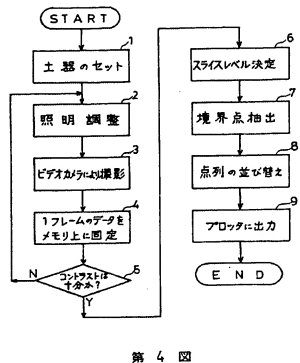
第 1 図

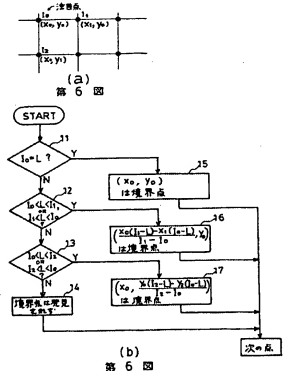
特閒平2-75083(8)



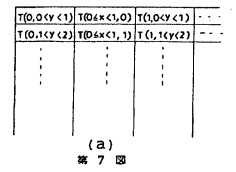
log (N)

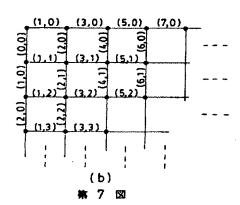
(c) 第5⊠





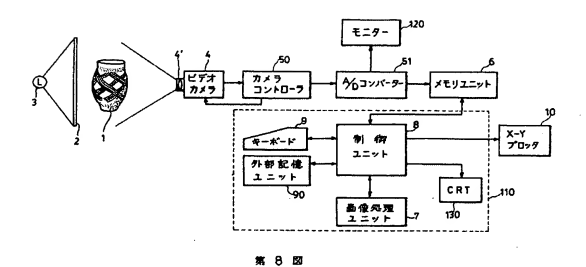
特閒平2-75083 (9)



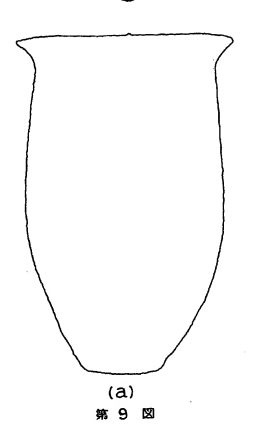


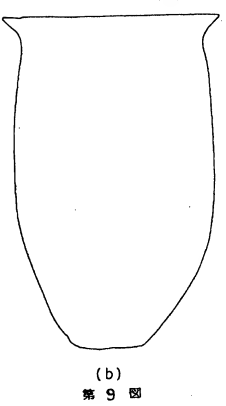
被実測対象	A		В
	甲人	乙人	1
縄文土器	12分	25分	12分
ハニワ(武人)	40分	80分	13分
カメ(古墳時代)	30分	50分	10分
カメ(古墳時代)	33分	50分	11分
土瓶A面	13#	30分	8分
(江戸時代 磁器)			
土瓶B面	22分	40 分	8分
(江戸時代 磁器)			
杯 4個(平安初期)	40分	80分	15分
杯 4個(平安初期)	40 分	80分	15分
高杯(古墳時代)	25分	30分	8分

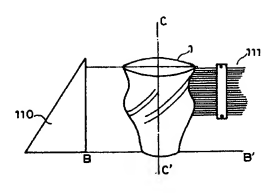
第10回



-515-







第11 図